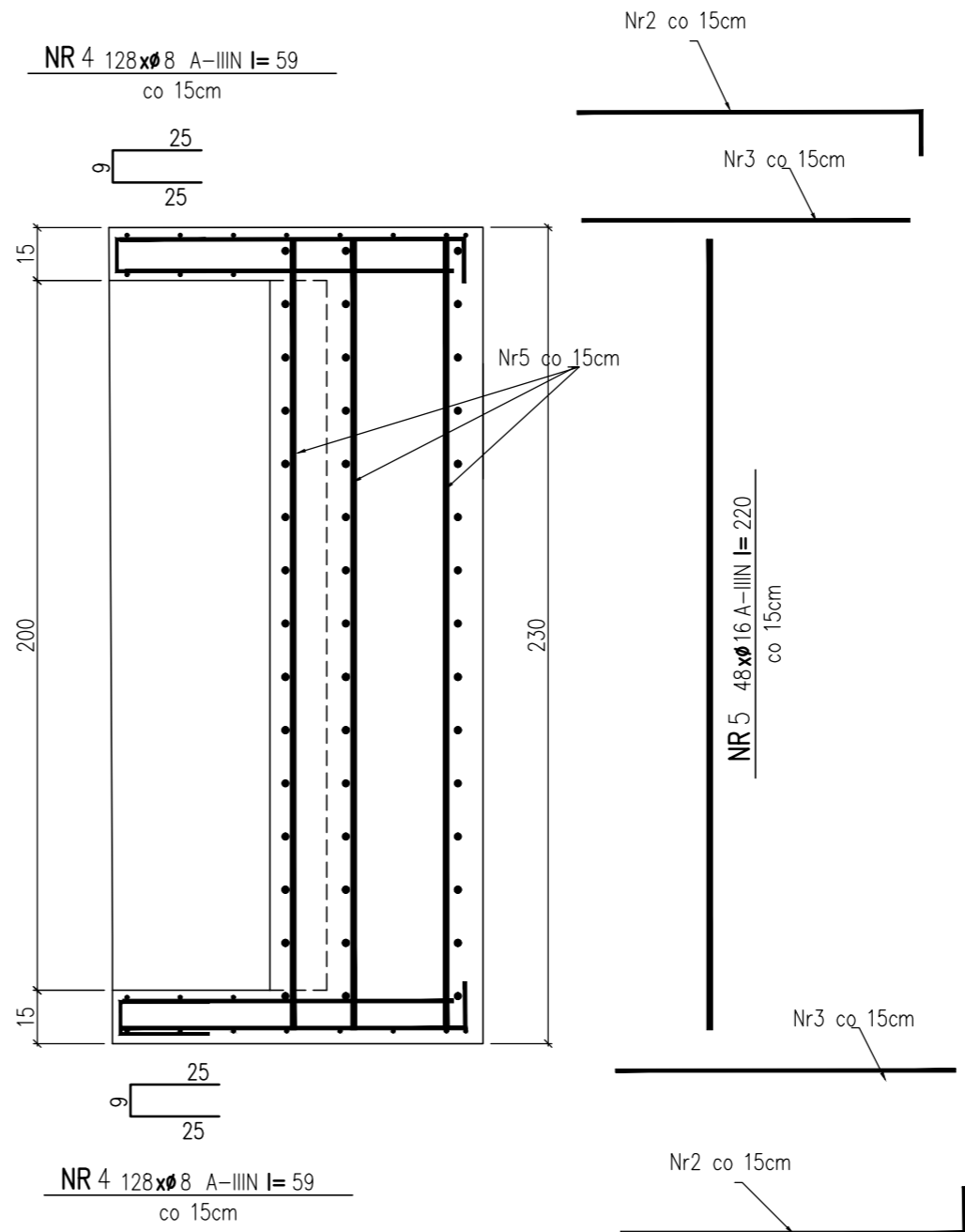
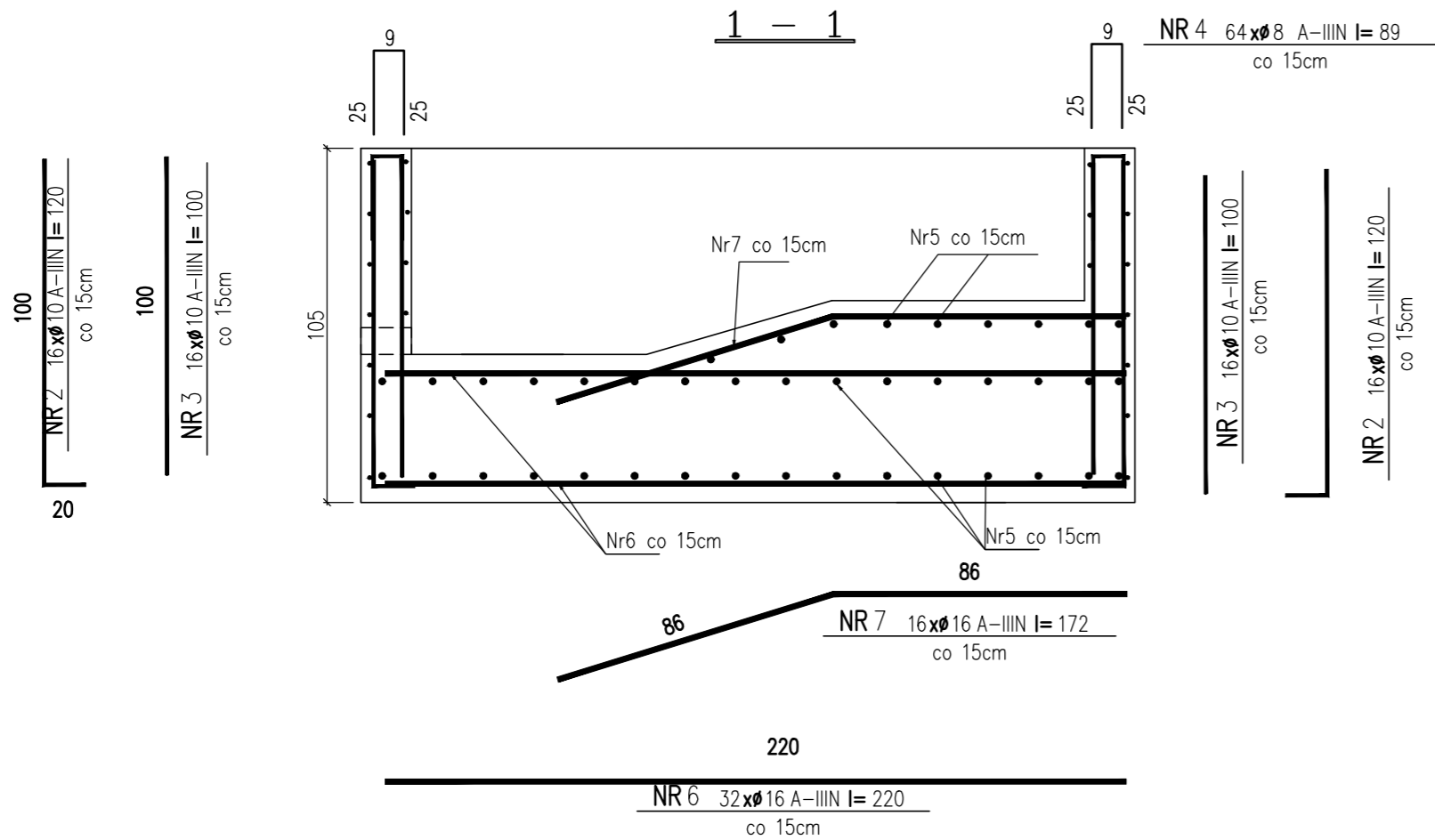
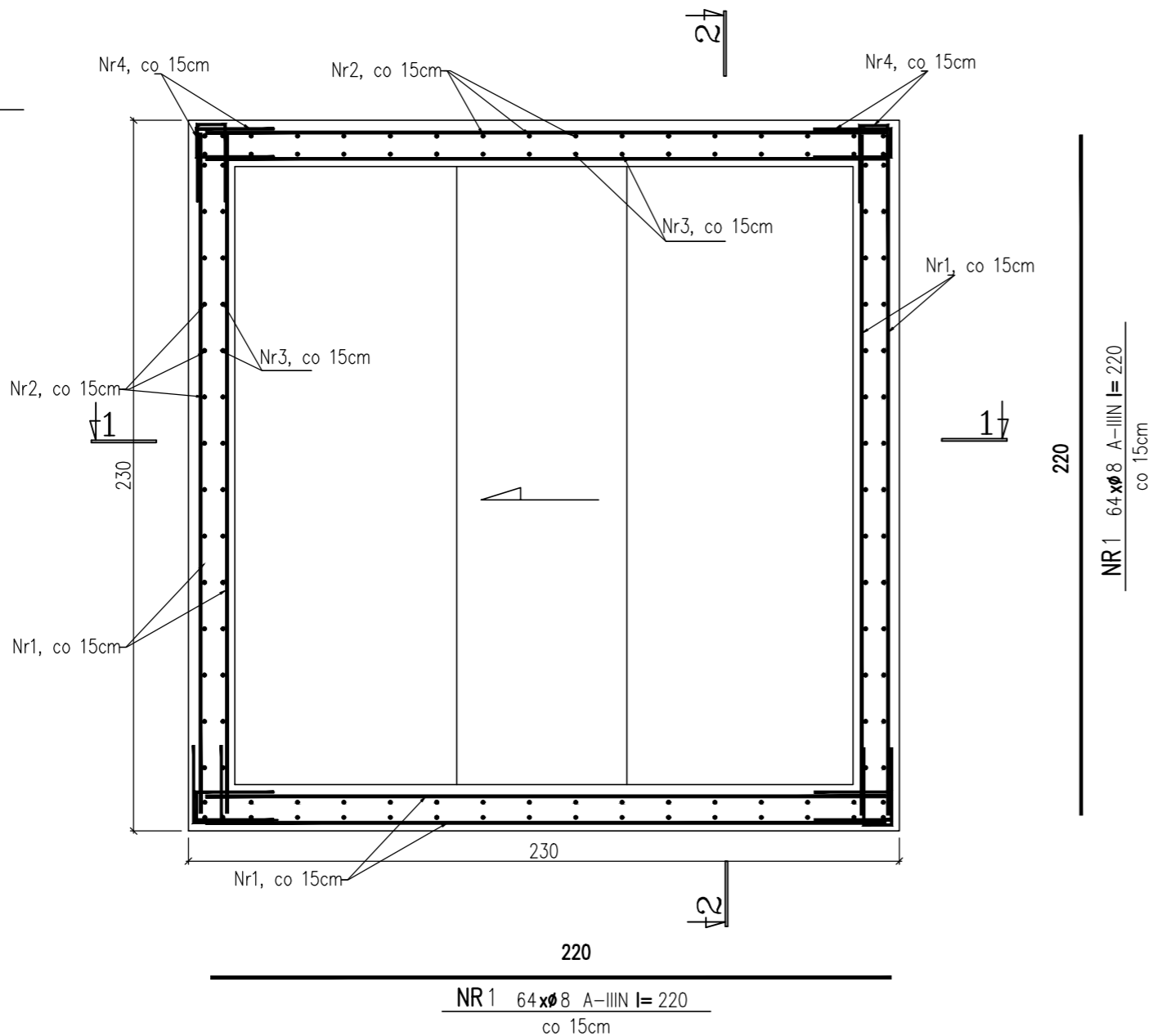
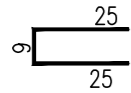


Zbrojenie naroży

NR 4 128xØ8 A-IIIIN I= 59  
co 15cm



#### ZESTAWIENIE STALI A-IIIIN


- Ø8 L=220cm szt 192
- Ø10 L=120cm szt 64
- Ø10 L=100cm szt 64
- Ø8 L=59cm szt 128
- Ø16 L=220cm szt 48
- Ø16 L=220cm szt 32
- Ø16 L=172cm szt 16

ZESTAWIENIE STALI    Ø8=199 kg  
                                 Ø10=88 kg  
                                 Ø8=325 kg  
                                 612 kg

ZESTAWIENIE STALI    na 4 koryta    -2450kg

#### UWAGI:

- Beton konstrukcyjny C30/37
- Otulina zbrojenia: płyta denna 5cm, ścianki 3cm
- Kategoria korozyjności stali C3
- Klasa ekspozycji betonu XC2, XF1

	81-639 Gdynia ul. Pasieczna 20 tel/fax (58) 340-95-03 e-mail: firmawela@wp.pl
<b>ZBROJENIE KORYTA POD WIEŻĘ</b>	
Skala: 1:20	
Zespół projektowy:	
Projektant: mgr inż. Elżbieta Wewiorska	
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Szydłowski	
Projekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WIEŻ WYCIĄGU DO UPRAWIANIA NARCIARSTWA WODNEGO NA JEZIORZE NECKO W AUGUSTOWIE DZ. 4959 OBR. 02 AUGUSTÓW DZ.1/55; 332/1 OBR. 04 AUGUSTÓW	
Inwestor: GMINA MIASTA AUGUSTÓW w imieniu której działa CENTRUM SPORTU I REKREACJI W AUGUSTOWIE UL. SUCHARSKIEGO 15, 16-300 AUGUSTÓW	
Nr rys.: K-7.0	
Faza: wykonawczy	